

4 октября 2021 г.

## Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на **4 октября 2021 г.** составил **3945,88** тыс. тонн (в том числе во внутренних водных объектах – **65,70** тыс. тонн), что на **2,27** тыс. тонн или на **0,10%** меньше уровня 2020 года.

**Дальневосточный рыболово-промысловый бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2848,39** тыс. тонн, что на **30,44** тыс. тонн или на **1,06% меньше** уровня 2020 года. На промысле **минтая** вылов составил **1442,95** тыс. тонн, что на **160,68** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года, на промысле **трески** вылов составил **141,52** тыс. тонн, что на **0,03** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года, на промысле **сельди** вылов составил **260,60** тыс. тонн, что на **32,11** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года, на промысле **пелагических объектов рыболовства** общий вылов составил **157,7** тыс. тонн, что на **22,7** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года, в том числе вылов **сардины иваси** составил **122,0** тыс. тонн, что на **41,8** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года, вылов **скумбрии** составил **35,3** тыс. тонн, что на **18,7** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей превысил **530,37** тыс. тонн, что на **243,32** тыс. тонн или на **84,8%** превышает уровень 2020 года и на **52,63** тыс. тонн или на **11,02% больше** уровня нечетного 2019 года.

**Северный рыболово-промысловый бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **425,28** тыс. тонн, что на **25,64** тыс. тонн или на **6,41% больше** уровня 2020 года. На промысле **трески** вылов составил **285,02** тыс. тонн, что на **27,91** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года. Вылов **пикши** составил **69,43** тыс. тонн, что на **5,36** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года.

**Западный рыболово-промысловый бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **59,25** тыс. тонн, что на **4,33** тыс. тонн или на **6,82% меньше** уровня 2020 года. На промысле **шпрота** вылов составил **34,52** тыс. тонн, что на **3,25** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года. Вылов **сельди балтийской** составил **17,51** тыс. тонн, что на **0,10** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года.

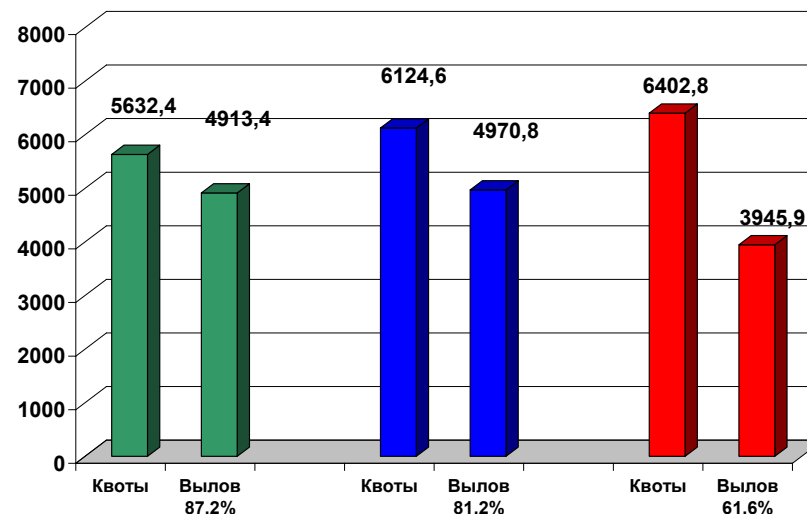
**Азово-Черноморский рыболово-промысловый бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **47,13** тыс. тонн, что на **2,22** тыс. тонн или на **4,50% меньше** уровня 2020 года. На промысле **хамсы** вылов составил **13,54** тыс. тонн, что на **5,88** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года. Вылов **тюльки** составил **2,34** тыс. тонн, что на **0,22** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года.

**Волжско-Каспийский рыболово-промысловый бассейн.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **61,30** тыс. тонн, что на **14,23** тыс. тонн или на **30,22% больше** уровня 2020 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,71** тыс. тонн, что на **15,02** тыс. тонн **больше** уровня 2020 года. Вылов **частиковых видов рыб** составил **15,58** тыс. тонн, что на **1,49** тыс. тонн **меньше** уровня 2020 года.

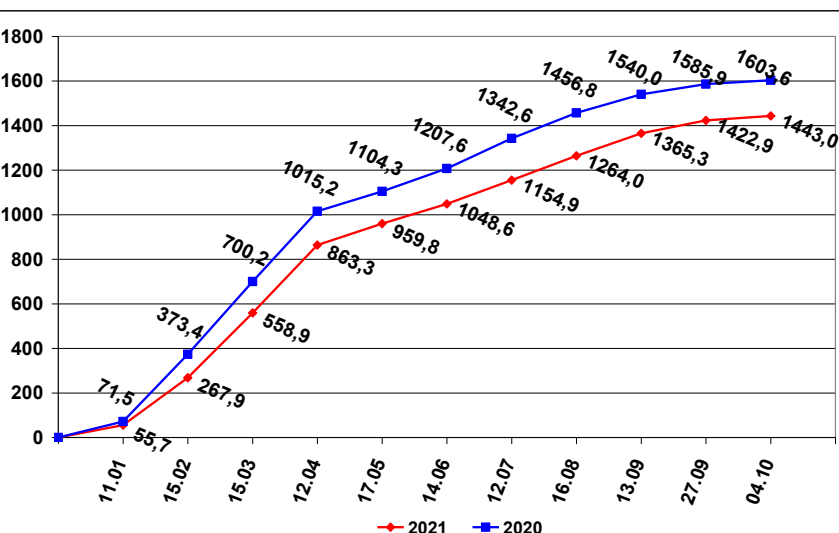
**Зоны иностранных государств.** Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов в зонах иностранных государств составил **232,8** тыс. тонн, что на **14,7** тыс. тонн или на **5,94 % ниже** уровня соответствующего периода 2020 года. **Конвенционные районы и открытая часть Мирового океана.** Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в этих районах составил **238,4** тыс. тонн, что на **7,4** тыс. тонн или на **3,1 % выше** уровня соответствующего периода 2020 года.

### ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2019 – 2021 ГОДАХ

2019 год      2020 год      на 4 октября 2021 года (тыс. тонн)



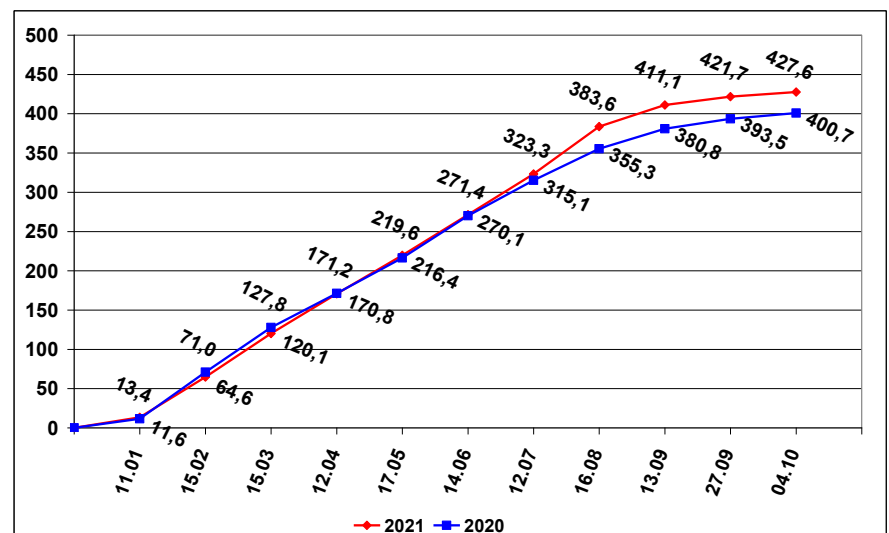
### ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2020 И 2021 ГОДАХ (на 4 октября 2021 года) (тыс. тонн)



### С П Р А В К А о добывче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 4 октября 2021 года)

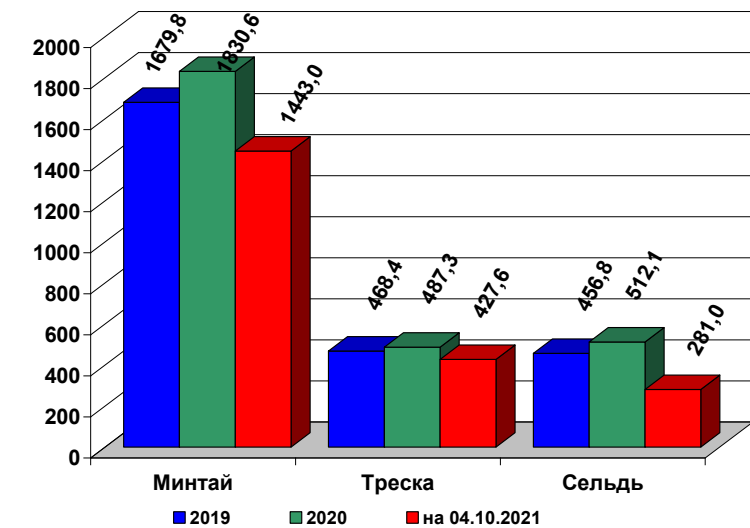
Вылов водных биологических ресурсов	2020 (тыс.тонн)	2021 (тыс.тонн)	2021/2020 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего :	3 948,16	3 945,88	100%
в том числе:			
Дальневосточный бассейн	2 878,83	2 848,39	99%
Северный бассейн	399,64	425,28	106%
Западный бассейн	63,58	59,25	93%
Азово-Черноморский бассейн	49,35	47,13	96%
Волжско-Каспийский бассейн	47,07	61,30	130%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	478,62	471,30	98%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	2 323,71	2 200,99	95%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 170,97	1 573,91	134%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	283,63	350,11	123%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 658,99	1 253,78	76%

### ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2020 И 2021 ГОДАХ (на 4 октября 2021 года) (тыс. тонн)



### УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2019 – 2021 ГОДАХ

(тыс. тонн)



### РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2019 – 2021 ГОДАХ (тыс. тонн)

